FOCT 2.709-89

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ПРОВОДОВ И КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ОБОРУДОВАНИЯ И УЧАСТКОВ ЦЕПЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Unified system of design documentation. Conventions of wires and terminal connections of electrical elements, equipment and subcircuits in circuit diagrams

МКС 01.080.40 31.180 ОКСТУ 0002

Дата введения 1990-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- С.С.Борушек; В.В.Гугнина; Б.Я.Кабаков; Б.С.Мендриков; С.Л.Таллер; Н.К.Токарева; П.А.Шалаев, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 N 669
 - 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3754-72, СТ СЭВ 6308-88
 - 4. B3AMEH FOCT 2.709-72
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.710-81</u>	5.14
<u>ΓΟCT 2.721-74</u>	2.1, 4.6, 4.7

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2007 г.

Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные обозначения проводов и зажимов электрических элементов, устройств, оборудования, базовых электрических элементов (резисторов, предохранителей, реле, трансформаторов, вращающихся машин), управляющих устройств двигателей, питания, заземления, соединения с корпусом, участков цепей в электрических схемах.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий стандарт устанавливает способы, используемые для отличия зажимов, а также общие правила для их единообразного обозначения.

Примечание. Термин "обозначение зажимов" применяется для обозначения токопроводящих участков цепи и электрических элементов, предназначенных для подключения.

- 1.2. Единый способ обозначения можно применять при использовании вычислительной техники и передачи информации телетайпом.
- 1.3. Чертежи в настоящем стандарте приведены в качестве примеров для пояснения текста.

2. СПОСОБЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ

2.1. Для выбора способа обозначения зажимов важным критерием является их функция и расположение.

Отличительными признаками способа обозначения являются:

1) расположение зажимов по избранной системе;

- 2) условный цвет по избранной системе;
- 3) условное графическое обозначение по <u>ГОСТ 2.721</u>;
- 4) буквенно-цифровое обозначение по разд.4.

Примечание. Указанные способы с точки зрения их использования равноценны.

Допускается использовать графические обозначения по <u>ГОСТ 2.721</u> взамен буквенно-цифровых (см. табл.1 и 2).

- 2.2. Выбор способа обозначения зависит от вида устройства, расположения зажимов, а также сложности устройства или проводки.
- 2.3. Буквенно-цифровые обозначения используются для сложных устройств и проводок и являются удобными для передачи по телетайпу.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- 3.1. Для обозначения зажимов электрических элементов используют условный цвет, соответствующее графическое или буквенно-цифровое обозначение.
- 3.2. При обозначении зажимов условным цветом, взаимоотношение цвета и равноценного графического или буквенно-цифрового обозначения должно быть показано в сопроводительной документации.
- 3.3. Если конструкция определенного элемента или устройства не позволяет обозначить зажим, то в сопроводительной документации должно быть показано отношение между расположением зажима, равноценным графическим или буквенно-цифровым обозначениями, а также взаимное расположение зажимов.

4. ЕДИНАЯ СИСТЕМА БУКВЕННО-ЦИФРОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРОВОДОВ И ЗАЖИМОВ

4.1. При построении буквенно-цифровых обозначений используют прописные буквы латинского алфавита и арабские цифры.

Не рекомендуется применять буквы I и О.

4.2. Полное обозначение состоит из групп, каждая группа - из букв и (или) цифр.

Допускается опускать одну или несколько групп, если это не ведет к ошибке при подключениях.

Для разделения групп, состоящих только из цифр или букв, используют точку. Если нет необходимости различать последующие группы, точку можно опустить. Например, полное обозначение 1U11 можно записать так: 1.11, если нет необходимости указывать группу U; если нет необходимости различать последующие группы, точку можно опустить: 111.

4.3. Допускается использовать знаки "+" и "-" при передаче телетайпом.

Принципы обозначения

4.4. В системе обозначения соблюдены следующие принципы.

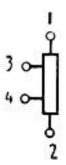
Две концевые точки элементов обозначают последовательными цифрами (например, 1 и 2 на черт.1).



Черт.1

Промежуточные точки простого элемента обозначают предпочтительно последующими цифрами (3, 4, 5 и т.д.).

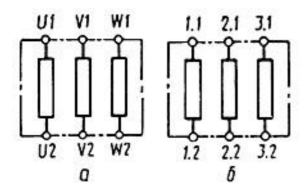
Нумерацию промежуточных точек начинают от концевой точки, обозначенной меньшим номером. Например, промежуточные точки элемента с конечными зажимами 1 и 2 обозначают цифрами 3, 4, 5 по черт.2.



Черт.2

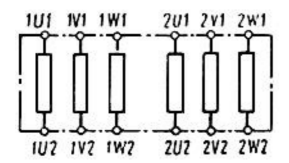
4.5. Когда несколько одинаковых элементов соединяют в группы, концы этих элементов обозначают следующим способом:

- 1) перед цифрами по п.4.4 помещают буквы (например U, V, W) в соответствии с фазами трехфазной системы (черт.3а);
- 2) перед цифрами по п.4.4, при отсутствии необходимости или возможности различения фаз, помещают последующую цифру. Например, концы одного элемента обозначены 1.1 и 1.2, а те же концы следующего элемента 2.1 и 2.2, если это не ведет к подмене обозначения 11, 12 и 21, 22 (черт.3б).



Черт.3

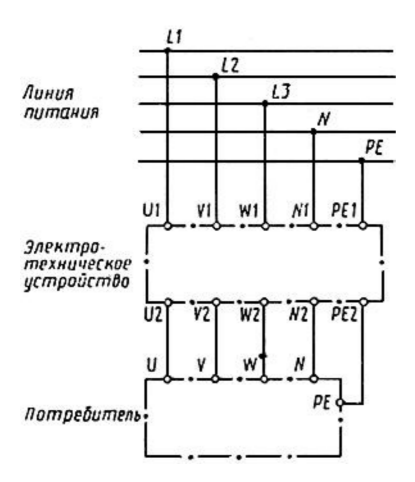
4.6. Одинаковые группы элементов, концам которых внутри этих групп присвоены обозначения в соответствии с п.4.5, различают, помещая перед этими обозначениями порядковые номера групп по черт.4.



Черт.4

Буквенное обозначение зажимов для элементов постоянного тока предпочтительно выбирать из первой половины латинского алфавита, а для элементов переменного тока - из второй половины алфавита.

Примечание. Пример применения буквенно-цифровых обозначений проводов и зажимов трехфазной системы приведен на черт.5.



Черт.5

Обозначения зажимов электрических устройств, присоединенных к специальным проводам, приведены в табл.1.

Таблица 1

Присоединительный зажим электрического устройства	Обозначение	
	буквенно- цифровое	графическое
Для переменного тока:		
1-я фаза	U	
2-я фаза	V	
3-я фаза	W	
нейтральный провод	N	
Защитный провод	PE	По <u>ГОСТ 2.721</u>
Заземляющий провод	E	"
Провод бесшумового заземления	TE	"
Провод соединения с корпусом	MM	"
Провод эквипотенциальный	СС	"

Зажимы электрических устройств, предназначенные для прямого или непрямого соединения с питающими проводами трехфазной системы, предпочтительно обозначать буквами U, V, W, если необходимо соблюдение последовательности фаз.

Зажим, соединенный с корпусом, обозначают буквами ММ, зажим эквипотенциальный - СС. Этим обозначением пользуются только в том случае, когда соединение этого зажима с защитным проводом или землей не видно.

4.7. Обозначения проводов специального вида приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	
	буквенно- цифровое	графическое
Система питания переменного тока:		
фазный провод	L	
1-я фаза	L1	
2-я фаза	L2	
3-я фаза	L3	
нейтральный провод	N	
Система питания постоянного тока:		
положительный полюс	L+	+
отрицательный полюс	L-	-
средний провод	М	
Защитный провод с заземлением	PE	По <u>ГОСТ 2.721</u>
Защитный провод незаземленный	PU	"

Соединенный защитный и средний провод	PEN	п
Заземляющий провод	E	ıı .
Провод бесшумового заземления	TE	"
Провод соединения с корпусом	MM	"
Провод эквипотенциальный	CC	ıı

5. ОБОЗНАЧЕНИЕ УЧАСТКОВ ЦЕПЕЙ

- 5.1. Обозначение участков цепей служит для их опознавания, может отражать их функциональное назначение и создает связь между схемой и устройством.
- 5.2. При обозначении используют прописные буквы латинского алфавита и арабские цифры, выполненные одним размером шрифта.
- 5.3. Участки цепи, разделенные контактами аппаратов, обмотками машин, резисторами и другими элементами, должны иметь разное обозначение.
- 5.4. Соединения, проходящие через неразборные, разборные и разъемные контактные соединения, обозначают одинаково. Допускаются в обоснованных случаях разные обозначения.
- 5.5. Участки цепи в схеме обозначают независимо от нумерации входных и выходных зажимов машин и устройств.
- 5.6. Последовательность обозначения должна быть, как правило, от ввода (источника питания) к потребителю. Разветвляющиеся цепи обозначают сверху вниз в направлении слева направо.

Для удобной ориентации в схемах при обозначении участков цепей допускается оставлять резервные номера или некоторые номера пропускать.

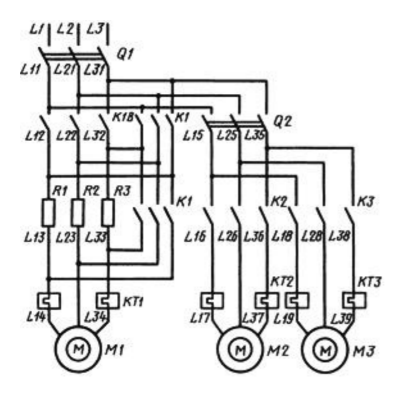
5.7. Обозначение цепи переменного тока состоит из обозначения участков цепей фазы и последовательного номера.

Например, участки цепи 1-й фазы - L1, L11, L12, L13 и т.д.

2-й фазы - L2, L21, L22, L23 и т.д.

3-й фазы - L3, L31, L32, L33 и т.д.

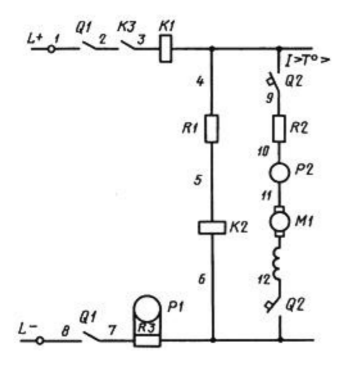
Пример обозначения приведен на черт.6. Допускается сокращение обозначения по п.4.2.



Черт.6

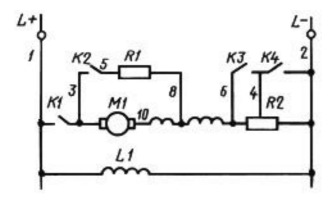
Допускается, если это не вызовет ошибочного подключения, обозначать фазы соответственно буквами А, В, С.

- 5.8. Для отличия проводов фазы или полярности, относящихся к разным потребителям, применяют последовательные номера, которые помещают перед обозначением данной фазы или полярности (например, обозначение 2L1 означает провод первой фазы, ведущей ко второму потребителю).
- 5.9. Допускается обозначать участки цепи последовательными числами, как указано на черт.7.



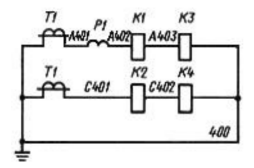
Черт.7

5.10. Цепи постоянного тока обозначают нечетными числами на участках положительной полярности и четными числами на участках отрицательной полярности. Входные и выходные участки цепи обозначают с указанием полярности "L+" и "L-"; допускается применять только знаки "+" и "-" (черт.8).



Черт.8

5.11. Допускается в обозначение цепей управления, защиты, сигнализации, автоматики, измерения включать обозначение фаз (черт.9).

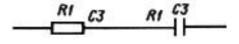


Черт.9

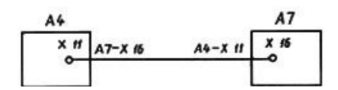
В однофазных и двухфазных несиловых цепях переменного тока допускается участки цепей обозначать четными и нечетными числами.

В обозначение цепи допускается включать обозначение, характеризующее функциональное назначение цепи. В этом случае последовательность чисел допускается устанавливать в пределах функциональной цепи.

- 5.12. Допускается в обозначение цепей отдельного устройства, входящего в изделие, включать прописную букву латинского алфавита (кроме A, B, C, M), выбранную для обозначения цепей данного устройства. В этом случае последовательность чисел допускается устанавливать в пределах устройства.
- 5.13. На схеме обозначение проставляют около концов или в середине участка цепи: слева от изображения цепи при вертикальном расположении цепи; над изображением цепи при горизонтальном расположении цепи.
- В технически обоснованных случаях допускается проставлять обозначения над изображением цепи.
- 5.14. В качестве обозначения могут быть использованы адреса присоединений участка цепи. В этом случае у начала участка указывают адрес присоединения конца участка, а у конца адрес присоединения начала участка. В качестве адресов используют буквенно-цифровые обозначения элемента, устройства или функциональной группы по <u>ГОСТ 2.710</u> (черт.10 и 11).



Черт.10



Черт.11

Допускается применять смешанное обозначение, состоящее ИЗ указания цепи и адресов присоединения (черт.12).

Черт.12

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации: Сб. ГОСТов. -

М.: Стандартинформ, 2008